DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003204450

WPI Acc No: 1981-65002D/ 198136

Ink jet recording where recording substrate is precoated - with soln. of carboxymethyl cellulose, PVA, PVP, acetyl cellulose, or polyvinyl acetate or butyral, improves image outline

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 56089595 A 19810720 198136 B

Priority Applications (No Type Date): JP 79166564 A 19791221

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 56089595 A 5

Abstract (Basic): JP 56089595 A

In the recording, a soln. is introduced into an orifice and injected from its outlet to a face to be recorded (I) in droplet form. (I) is coated with a soln. of carboxymethyl cellulose, PVA, PVP, acetyl cellulose or polyvinyl acetate or butyral, which forms a film. Pref. the resin is dissolved in water or alcohol in a concn. of 0.1-5%. Pref. the resin soln. is injected or sprayed onto the recording side, through a side head with a certain time interval before recording.

The film controls the absorption of the recording soln. The printings obtd. have sharp image outline, rich glossiness and sharp colour tone.

Title Terms: INK; JET; RECORD; RECORD; SUBSTRATE; PRECOAT; SOLUTION; CARBOXYMETHYL; CELLULOSE; PVA; PVP; ACETYL; CELLULOSE; POLYVINYL; ACETATE; BUTYRAL; IMPROVE; IMAGE; OUTLINE

Index Terms/Additional Words: POLYVINYL; ACETATE; PYRROLIDONE

Derwent Class: A97; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41J-003/04; B41M-005/00; G01D-015/18

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-W07F; G02-A05; G05-F

Plasdoc Codes (KS): 0231 0787 0906 1977 1981 1992 2007 2424 2427 2507 2509 2569 2718 2814

Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 04- 066 067 101 231 232 233 239 240 244 245 252 332 398 431 434 477 532 533 57- 659 688 720

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Ü

① 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56—89595

60Int. Cl.3 F 41 C 15/00 識別記号

庁内整理番号 6935-2C

砂公開 昭和56年(1981) 7月17日

審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂散弾銃のスプリング式固定蹴子

②実

願 昭54-170005

22出

願 昭54(1979)12月7日

⑩考 案 者 大平萬里

愛知県西春日井郡新川町大字寺 野字元町179番地

⑫考 案 者 正木久義

砂実用新案登録請求の範囲

蹴子スプリング板の一端を蹴子基板に一体的に 設けて成る散弾銃のスプリング式固定蹴子におい て、蹴子スプリング板の摺動面に装弾の莢底部周 面を案内する案内長孔又は案内長溝を長手方向に 設けて成る散弾銃のスプリング式固定蹴子。

図面の簡単な説明

図面は本願の実施例を示すもので、第1図はポ ンプ式散弾銃の機関部付近を示す側面図、第2図 は第1図のⅡ-Ⅱ線断面図、第3図は第1図のⅢ - Ⅲ線で切断した拡大部分図、第4図は第1実施 例のスプリング式固定蹴子の平面図、第5図は第 三重県安芸郡河芸町北黒田310

者 桂野武

豊川市御油町美世賜131番地

⑪出. 願 人 豊和工業株式会社

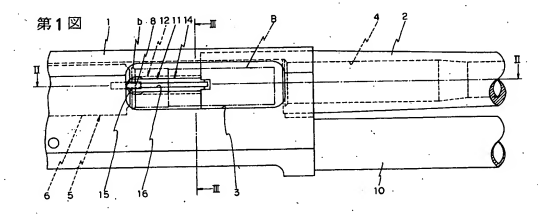
名古屋市中村区名駅二丁目32番 3号

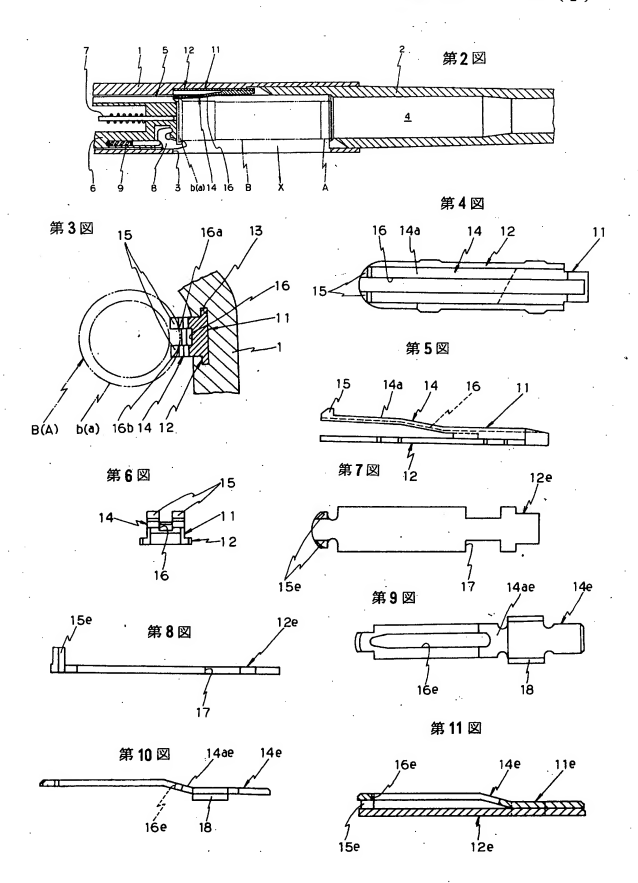
⑪出 願 人 株式会社フジ精器製作所

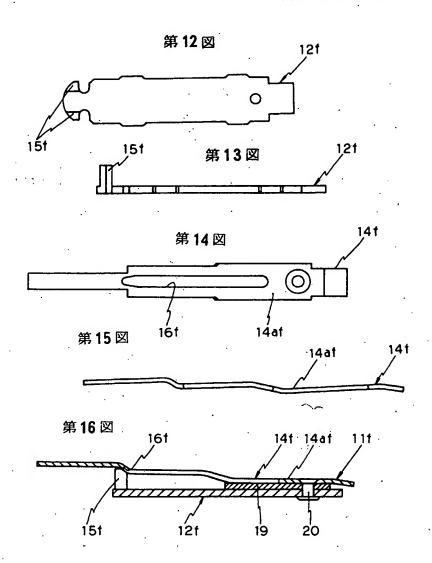
岡崎市大西町字南ケ原12番地

4図の正面図、第6図は第4図の右側面図、第7 図は第2実施例の蹴子基板の平面図、第8図は第 7図の正面図、第9図は蹴子スプリング板の平面 図、第10図は第9図の正面図、第11図はスプ リング固定蹴子の断面図、第12図は第3実施例 の蹴子基板の平面図、第13図は第12図の正面 図、第14図は蹴子スプリング板の平面図、第 15図は第14図の正面図、第16図はスプリン グ式固定蹴子の断面図である。

11……スプリング式固定蹴子、12……蹴子 基板、14……蹴子スプリング板、14a……摺 動面、16……案内長溝。







THIS PAGE BLANK (USPTO)